

Додаток 1
до Технічного регламенту щодо
вимог до екодизайну для
побутових посудомийних
машин

**Визначення, що застосовуються у додатках 2 – 5
до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну
для побутових посудомийних машин**

У додатках 2 – 5 до Технічного регламенту вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин (далі – Технічний регламент) застосовуються такі визначення:

відкладений запуск – стан, коли користувач вибрав певну затримку до початку циклу вибраної програми;

вимкнений режим – стан, у якому побутова посудомийна машина підключена до електромережі, але не виконує жодної функції; вимкненим режимом також вважається стан, що вказує лише на вимкнений режим та стан, що забезпечує лише функціональні можливості, призначені для забезпечення електромагнітної сумісності відповідно до Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72; 2017 р., № 50, ст. 1550; 2018 р., № 56, ст. 1969, № 92, ст. 3048; 2020 р., № 18, ст. 692; 2021 р., № 68, ст. 4269, № 86, ст. 5491);

гарантія – будь-яке зобов'язання роздрібного продавця або виробника перед споживачем щодо відшкодування сплаченої ціни, заміни, ремонту або обслуговування побутових посудомийних машин будь-яким способом, якщо вони не відповідають специфікаціям, викладеним у гарантійній заяві або у відповідній рекламі;

енергоспоживання програми «еко» (EPEC) – споживання енергії побутовою посудомийною машиною для програми «еко», виражене у кіловат-годинах за цикл;

енергоспоживання стандартної програми (SPEC) – споживання енергії, прийняте як еталон, як функцію номінальної потужності, виражене в кіловат-годинах за цикл;

запасна частина – окрема частина, яка може замінити частину з такою ж або схожою функцією у виробі;

заявлені значення – значення, надані виробником, імпортером або уповноваженим представником для заявлених, розрахованих або вимірених технічних параметрів відповідно до пункту 5 Технічного регламенту, для перевірки відповідності органами державного ринкового нагляду;

індекс енергоефективності (EEI) – відношення енергоспоживання програми «еко» до енергоспоживання стандартної програми;

індекс ефективності миття (IC) – відношення ефективності миття побутової посудомийної машини до ефективності миття еталонної побутової посудомийної машини;

індекс ефективності сушіння (ID) – відношення ефективності сушіння побутової посудомийної машини до ефективності сушіння еталонної побутової посудомийної машини;

мережа – інфраструктура зв'язку з топологією зв'язків, архітектурою, включаючи фізичні компоненти, організаційні принципи, процедури та формати (протоколи) зв'язку;

номінальна потужність – максимальна кількість сервіровок разом із предметами для сервірування, які можна почистити, помити та висушити в побутовій посудомийній машині за один цикл під час завантаження відповідно до інструкцій виробника, імпортера або уповноваженого представника;

предмети для сервірування – предмети для приготування та подачі їжі, які можуть включати каструлі, сервірувальні миски, столові прилади та тарілки;

професійний ремонтник – оператор або підприємство, що надає послуги з ремонту та професійного обслуговування побутових посудомийних машин;

режим очікування – стан, коли побутова посудомийна машина підключена до електромережі і забезпечує лише наступні функції, які можуть зберігатися протягом невизначеного часу: функція повторної активації або функція реактивації і проста вказівка на увімкнену функцію реактивації; функція реактивації через підключення до мережі; інформація або відображення стану; функція виявлення для надзвичайних заходів;

сервіровка (ps) – набір столового посуду для використання однією особою, не включаючи предмети для сервірування;

споживання води в еко-програмі (EPWC) – споживання води побутовою посудомийною машиною для програми «еко», виражене в літрах за цикл;

тривалість програми (T_t) – проміжок часу, починаючи з початку вибраної програми, за винятком будь-якої запрограмованої користувачем затримки, до моменту закінчення програми та отримання доступу користувача до завантаженого вмісту;

цикл – повний процес миття, полоскання та сушіння, визначений обраною програмою, що складається з серії операцій до припинення будь-якої дії.